PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 04-191289 (43)Date of publication of application: 09.07.1992

(51)int.Ci. 8668 29/90

(21) Application number: 02-321154 (71) Applicant: HITACHI BUILDING SYST ENG &

SERVICE CO LTD

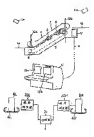
(22)Date of filing: 27.11.1990 (72)Inventor: NOUCHI SATORU MASJIDA MASASHI

(54) MONITOR FOR PASSENGER CONVEYOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent any possible accident due to a handral from occurring by detecting a speed difference between symmetrical handralis of a passenger conveyor, and when the speed difference is more than the specified value, making a trouble signal so as to be output ted.

CONSTITUTION: In a monitor device for a handrall 4, there are provided a first speed detector 20L detecting speed of a left handrall 4L, a second speed detector 20R detecting speed of a right handrall 4R, and a comparing means 21 which compares a detected value by the first speed detector 20L and another detected value by the second speed detector 20L, and another detected value by the second speed detector 20R, and outputs a trouble signal at a time when a difference between both these detected values is more than the specified value. In brief, during drive of a passenger conveyor, each speed of these handralls 4L, 4R is always detected, and when a difference in each speed of those handralls 4L, 4R is produced for some reason or other and the difference



becomes more than the specified value, the trouble signal is outputted out of this comparing means 21. With this constitution, proper action is taken with this trouble signal, thus any possible accident is obviolable.

⑥ 特許出關公開

@ 公開特許公報(A) 平4-191289

Shirst Ci. 5 B 66 B 29/00 庁内整理番号 6573-3F

每公開 平成4年(1992)7月9日

G

識別記号

審査需求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

業客コンペアの監視装置 56発明の名数

> 第 平2-321154 ②特

数 年2(1990)11月27日 (2) H

東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 日立エレベータサ 内 危拳 期 客 825 -- ビス株式会社内

份條 朔 著 233 7F 3E

東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 日立エレベータサ

--ビス株式会社内

日立エレベータサービ **創出 題 人** ス株式会社

東京都千代田区神田錦町1丁目6番地

外1名 **弁理士 武 類次郎** 郊代 理 人

1. 会研の名称

東京コンベアの監視装置

2. 特許請求の範囲

移動する踏板およびこの踏板と同一方向に移動 する左右のハンドシールを購入た乗客コンペアに おいて、前記在のハンドレールの速度を輸出する 第1の速度検出器と、動配布のハンドレールの連 度を検出する第2の速度検出器と、瑕記第1の速 度検出器で検出された検出値と節配第2の速度検 出器で検出された検出値とを比較し両検出種の差 が新世の部以上のとき異常様号を出力する比較手 設とを設けたことを特徴とする業客コンベアの監 授业源。

- 3. 全班の非額な延明
- (商業上の利用分野)

水発明は、エスカレータや動く参道等の業書コ ンペテの異常を監視する乗客コンペアの監視装置 に発する。

(健康の技術)

近年、乗客コンペアは質質密、交通機関の構的、 種+の建造物内等に設置され、急速に普及される ようになった、これに伴って当然、験客コンペア の利用者も多くなり、その故障は多数の人々に多 大な迷惑を及ぼすばかりでなく、思わぬ事故を発 生するおそれがある。したがって、業客コンペア アは、その様々の御所に異念検出手段が設けられ、 事材納止に万全を期するようになっている。

(発明が解決しようとする課題)

上記章客コンベアは、進行方向の左右にハンド レールが備えられ、業客は踏板に乗って当板ハン ドレールを攫むことにより危険を避けるようにな っている。ところで、乗客コンベアの幅が致いも のにあっては、乗客が終手で左右のハンドレール を摑む場合があり、艾、輻が広いものでも子供が いたすらして両手で左右のハンドシールを履む場 合が非常に多い。このように乗客が興手で左右の ハンドレールを購んでいる場合、左右のハンドレ - ルの速度が異なると、その業客にとっては極め て危険な姿態となる。又、ハンドレールは摩擦薬

動きれるが、子供が一方のハンドレールを引っ張っていたずらする場合から近しば出こる。この場合、ハンドレールを摑んている他の東京にとって 選板のあが進行し、ハンドレールが廃止していることとなり危険である。しかしなから、従来の興富コンペアにおいては、これらハンドレールに経 関する危険を助止するための対策に講じられていなかった。

本発明の目的は、上記従来技術における課題を 解決し、ハンドレールによる事故を勤止すること がである炎電コンペアの監視装置を提供するにあ よ

(課題を解決するための手段)

上記の目的を達成するため、本度明は、移動する数数あよびこの登扱と同一方向に移動する左右、のハンドレールを据えた東京コンベでは対立で、前記左のハンドレールの速度を検出する第1の速度・耐起布のハンドレールの速度を検出する第2の速度性出路さん。前記年1の速度検出数で検出された検出等と前記録2の速度検出数で検出された検出等と検出された検出等と検出された検出等と検出された検出等と検出された検出等と検出された検出等と検出された検出等と検出された検出等と検

出された検出値と等比較し両検出様の差が所置の 値以上のとき異常は号を出力する比較手段とを装 けたことを特徴とする。

(作用)

乗客コンペアの題動中、各ハンドレールの速度 は高軽検出されている。例らかの程度で各ハンド レールの速度に変がほど、その表が特定権以上に なると比較手段から異常様等が出力される。この 異な時号を用いて思切な処置が振られ、事故を来 米に助止する。

(実施例)

以下、本発明を開発の実施例に基づいて説明す

第1回は本発明の大統領に係る東京コンバアの 関位製置の機能領である。同で、1 A は建造数の 関連、1 B は海岸1 A の上財の間距を示す。2 は 時席 [A、1 B 間を連絡するエフカレータである。 エスカレータ2 には、2 間 版 3 およびこの2 政役 左右に配置されたハンドレール 6 が備入られてい 2 5 は簡優を整備するチェエーン、6、7 はチェ

ーンSと係合してこれを駆動するスプロケット、 8 はスプロケットでとベルト等により結合されそ の関転が伝達されるローラである。ローラ8 には、 ハンドレールもが弊圧接触せしめられ、これによ りハンドレールもが縁動する。

JG»、10% 以ぞれぞれ粉除1人、18のエスカンータ2の旋降日辺辺に設置された高内温であり、栄客に所要の表示を行う。?13、11% はエスカレータ2 中集客の状態を整視するカメラ(ITVカメラ)である。12はエメカレータ2の余郎の検出信号を入力してエスカレータ2の散観を行う監視機体、13%はエスカレータ2の散れた個所に設置された監視装置、13%、13%は監視装置13におけるモニク表示装置を示す。14 は電視端末12と整視装置13とを接続する
だば縁である。

なお、監視選末12はエスカレータ2以外の 同一建造動内の指数補の監視も行う。又、監視装 置13はエスカレータ2が設置されている建造物 の監備だけでなく、他の建造物の構。の設備等も 集中的に監視する。さらに、但近線には電話別線 が用いられるのが通常である。

第2回は第1回に示すハンドレール4の監視 機構のブロック関である、この間で、4し、4尺 はそれぞれ第1回に示すハンドレール4にはなる 左右のハンドレール、61、6尺は第1回に示す ローラ 5における左右のローラであり各ハンドレール41、4尺と摩擦擦射する。201、201 にローラ 61、6尺の問転速度を検出する速度検 出習であり、検出した速度に注例したパルス活を を出力する。21 12を主度検出器20 し、201 からの出力を比較了出数者であり、病者の差が 形定様以上のとき東高信号を出力する。

東3回は第1回に元子2番幅3の適便を検出する 速度検出手段の機両回じある。回で、3は路板の 一つ、5は2番板のを観動させるチェーン、2 4 は チェーン5に係合するスプロケット、2 5 はスプ ロケット2 4 の関係注度を検出する速度検出器で ある。速度検由第2 5 は検出した速度に比例した バルス係をを出力する。

計算 〒4-191289 (3)

策4節は第1盟に示す案内盤10aの新規盟で ある、選で、10a。は案内盤10aの表示盤、 10a。は案内盤10aに設けられた警報器である。案内盤10bb間様に構成されている。

12 のは入力した信号に基づいて所定の問定を 行う判定該度である。第2回に示す上較数21は この制定装度12の機能のうちの1つを製出し 変制したものであり、実際には、判定装置 12 の処理手術に接って作動する部分で構成される。 12 「は初犯職業12 での出力が写に基づいて所 変の処理を行う中央処理装置、12 には第1 間に 末す監視装置、12 たは外部に対する値令を出力する 調解装置である。12 たは外部に対する値令を出力する 調解装置である。12 たは外部に対する値令を出力する 12 たい、業務的10 a。に新戸財命程令を出力 する音声出力部12 h。 水よびエスカレータ2 を特性と世も停止指令値号等、外部観報に対する 指令値号をそ初力するディジタル出力部12 h。で 指令値号をそ初力するディジタル出力部12 h。で 程序されている。

次に、本実施例の動性を説明する。エスカレーク2を記載させると起動は号がシリアル人力イン
ターフェース12 clに入力され、野変置 12 c.
セ央処理装置 12 c.
2 b. を経て 1 T v カメラ 1 i a. 1 i b に起動
は写が出力され、これらも起動される。エスカレータ 2 の騒動中、監視端末 1 2 のパルス人力イン
れ速度輸出器 2 5、2 c. に、それで それ
は度接出器 2 5、2 c. に、2 c. に、それ

等が入力され、かつ、シリアル入力ペンターフェース 1 2 4 には順次所定の情報が入力される。 特定装置 1 2 * は次のような処理を行う。

(1) パルス入力インターフェース 3 2 b、 1 2 cの信号を入力し、左ハンドレール4 Lと右ハンドレール4 Rの速度を比較する。そして、両者の避力が最近以上のとき、速度差が興業であることを示す信号(資素偏号)を中央数壁装置 1 2 f へ 出力する。

(2) パルス人力インターフェース18 まの信号 を入力し、誘転の速度が所定範囲内にあるかぞか を判断し、頻定範囲内にないとき異常信号を中央 新遊装置1811へ出力する。

(3) ベルス人方インターフェース12 a と、バルス人力インターフェース12 b 又はバルス入力 インターフェース12 c の信号を入力し、器版3 と…方のハンドレールとの速度を比較する。そして、個者の悪が別定嫌以上のと本、異常信号を中央処理論以上のとなる、異常信号を中央処理論理12 (へ出力する。

(4) シリマル入力インターフェース124の各

信号を緩欠入力し、これら各信号に基づいてエス カレータ2の運行が安全になされているか否かを 調数し、安全でないと朝勤した場合、中央処理築 置121へ異常信号を出力する。

中央処理装置するでは、料定装置も2mから繋 素独号が入力されたとき、エスカレータの母機等 号」その異常の種類、その時点での解覆機器、1 TVカノラIla、libの識別基号等を整理し、 議費機装置12gを駆動してこれらを監視装置1 3 へ送信するとともに、新郷教養12 hの各出力 報12h,~12h、の際要の出力能から指令性 寄を出力せしめる。例えば、左右のハンドレール 41、4日の選擇器が指定確以上のとき、表示出 力部12h,力のの指令法号により各案内盤10 a、10bの表示部へ第4密に示すような表示が なされ、音声出力解12年。からの指令信号によ り名案内盤18日、18日の警報器が作動せしめ られ、さらに、デイジタル出力器12年。からの 指令指号によりエスカレータミが被逐しながら伴 止せしめられる。

(4)

一方、監視装置13では、監視端末12からの 括号により、エスカレータ2の異常を形匿し、又、 1下以カメラ11a、11もの機割を号に基づい であるに当該17ソカメラ11a、11もの次の 映像低号を出動的に切倒えて受信し、これをモニ タ速示製置13a、13もの一方へ表示し、より 一層詳細に規論の情報を形層し、エスカレータ2 を発理する後で異く、まれにより、エスカレータ2 2の第本に対定に解消される。

このように、本実施骸では、左右のハンドレールの強度変が大きい場合にこれを独出して異常 特を出力するようにしたので、事故発生のおさる があることを知ることができ、これに対極移するし とができる、又、上記数常情号により書物を考した。 動きせて要称に犯験を知らせるとともに、案の整 の表示部に進物な要示を行ってエスカレータのの 止を予告し、要常に心境大を襲すことができる。 さらに、展常低号により!下りカチラの場別の を監視接載に退物し、エエク表示装置を自動的に 切換え表示するようにしたので、監疫装置では現 傷の状況を遊ちに無臓することができる。

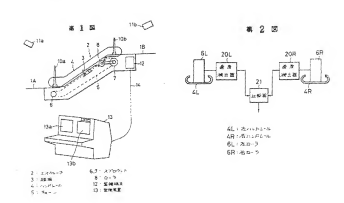
等の状況を扱うこれ版することでも (覚明の効果) 以上述べたように、本発明は、乗客コンペアの

以上述べたように、本地のは、水をやっと たちのハンドレールの速度後を検出し、速度方が 形定確以上の場合に異常は号を出力するようにし たので、ハンドレールに起因する事故を生のおそ れがあることを知ることができ、これに対処する ことができる。

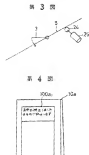
4. 図面の簡単な説明

第1回は本現明の実施別に任るエスカレータの 監視装置の観察図、第2回は左右のハンドレール の速度整接他機構のブロック図、第3回は諸板の 速度機由機構の概率図、第4回は室内無の斜線図、 第5回は整模換集のブロック図である。

4mmハンドレール、 6lmm左ハンドレール、 4Rmm右ハンドレール、 6l、 6Rmmローラ、 12mm監視端末、20L、20Rmm適度検出 器。







-10az

